

Los Miembros de la C. Atómica no Niegan la Prueba de la Bomba H

INTRIGA POLITICA EN LOS BALKANES:

DE BULGARIA CONTRA TITO

La Unión Soviética Moviliza a Uno de sus Satélites Frente a Yugoslavia

En Sofía Formulan Graves Acusaciones

SOFIA, 21 (UP).—Bulgaria denuncia que el mariscal Tito de Yugoslavia conspira para derrocar al gobierno bulgaro mediante una serie de maniobras que llegarán hasta la rebelión y el golpe de Estado.

El anuncio oficial del gobierno asegura que 26 personas fueron arrestadas a causa de la conspiración más grande que se ha anunciado en Bulgaria. Seis de los conjurados eran ciudadanos yugoslavos.

El acto de acusación incluye directamente al mariscal Tito y a su ministro de Interior, general Alexander Rankov. La autoridad legal establece en Bulgaria mediante un golpe de estado, revueltas, rebeliones, actividades terroristas y otros crímenes generalmente peligrosos.

La conjura comenzó en 1941

La conjura, según dice la lista oficial de las denuncias, comenzó el 3 de septiembre de 1941, "dirigida por Tito y Rankov". "Tenía por objeto derrocar, minar o debilitar la autoridad legal establecida en Bulgaria mediante un golpe de estado, revueltas, rebeliones, actividades terroristas y otros crímenes generalmente peligrosos".

Se mencionan muchos nombres

La acusación revela que serán llamados muchos testigos, lo que indica posibles futuros juicios.

El secretario de la embajada yugoslava en Sofía, Sr. Svetozar, ordenó al abogado principal, Dimitar Zvezdov, "que determinara el día y hora para la audiencia, la sala y la tribuna principal del Tribunal del pueblo de la ciudad de Sofía".

Se mencionan muchos nombres

ATENAS, 21 (UP).—Fuentes informadas dicen que los embajadores yugoslavos en Atenas, Sr. Svetozar, Sr. Rankov y Sr. Zvezdov, "se reunieron para la situación general de los Balcanes", con altos funcionarios de la embajada griega.

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres



Fue Reorganizado el Gabinete en Rumania

BUCAREST, 21 (UP).—En una profunda reorganización de gabinete, Rumania colocó a un grupo de civiles a la cabeza del Ministerio de Asuntos Nacionales, nombrando jefes militares para dirigir el Ministerio de Construcción.

Todos los ministros afectados por el cambio eran comunistas. Los ministros auxiliares fueron "ordenados" de sus tareas.

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

La Agitación Contra Leopoldo III, Sigue

BRUSELAS, 21 (UP).—Aciatado por las huelgas que ordenaron los escandinavos para combatir el regreso del rey Leopoldo, el primer ministro interino, Gaston Eyskens, se reunió urgentemente hoy con los jefes liberales con objeto de resolver la crisis del gobierno belga.

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

La Guerra Atómica nos Retrotraerá a la Sombria Epoca de Gengis Kan. Afirma el Almirante Leahy

WASHINGTON, 21 (AP).—El almirante William D. Leahy declaró hoy en un discurso que la guerra atómica nos retrotraerá a la época de Gengis Kan.

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

No Comentaron la Información

WASHINGTON, 21 (AP).—Los representantes de la Comisión de Energía Atómica no comentaron hoy a tomar posición respecto a la información que asegura que la bomba de hidrógeno será experimentada en el atolón de Eniwetok, durante el próximo mes de abril.

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

No se Acordó Cuando Comenzarán los Paros

ROMA, 21 (AFP).—El comité ejecutivo de la Confederación General del Trabajo —de inspiración comunista— decidió en principio postular la huelga general en toda Italia.

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

PROPONE ADENAUER LA UNION FRANCO-ALEMANA

BONN, 21 (United).—El canciller de Alemania occidental, señor Cerrado Adenauer, propuso al establecimiento de la unión francoalemana para evitar que Europa ataque a Europa.

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

La Guerra Atómica nos Retrotraerá a la Sombria Epoca de Gengis Kan. Afirma el Almirante Leahy

WASHINGTON, 21 (AP).—El almirante William D. Leahy declaró hoy en un discurso que la guerra atómica nos retrotraerá a la época de Gengis Kan.

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

Se mencionan muchos nombres

1

100

Las grandes máquinas agrícolas

Da Buenos Resultados la Inseminación Artificial

AUMENTA día a día el número de granjeros norteamericanos que obtienen una producción de leche más elevada gracias a las máquinas de inseminación artificial. Como mil millones de las asociaciones de reproducción artificial reciben a un bajo costo la prestación de los servicios de un semental que haya probado sus cualidades de transmitir al ganado lechero la capacidad de producción máxima.

En la actualidad hay en los Estados Unidos más de 1.200 asociaciones de inseminación artificial, que se dedican a la venta de semen de toros, cerdos, vacas, etc. Un ejemplo del desarrollo experimentado en los últimos años por la inseminación artificial en la Cita Artificial de Ashtabula, Carolina del Norte.

Esta Asociación se constituyó el 1.º de mayo de 1940 como entidad central para las asociaciones regionales del Estado de Carolina del Norte. En la actualidad cuenta con 44 asociaciones afiliadas, 7.604 miembros que reúnen un total de 40.914 vacas de tanto para leche como para carne.

Estas asociaciones se forman en cooperación con el Colegio Estatal de Agricultura de Carolina del Norte, cuyos especialistas y agentes educan a la comunidad sobre las técnicas de inseminación.

La Asociación Sudoccidental cuenta con un total de 20 asociaciones, 1.000 miembros, que reúnen un total de 10.000 vacas. Los Estados Unidos, en su totalidad, producen más de 10 millones de toneladas de leche por año.

Un comité compuesto de un representante de cada una de las asociaciones de inseminación artificial, por mayoría considerable la selección de los mejores sementales, el "stud" de la asociación.

La asociación norteamericana maneja un programa de selección de sementales en el Colegio del Estado y de especialistas en la inseminación artificial y selección de padrones.

Las ventajas de la inseminación artificial para todos los granjeros que tienen ganado lechero, especialmente para los que no tienen refugios con tales sistemas la necesidad de mantener un toro-padrero en el establo con los gastos que esto implica, es el mayor de los gastos que ello incluye, en lugar del

Los sulfatos de sodio curan la lepra

A COMPARADO por el doctor Carlos Mauri se encuentra en Londres el doctor Lau A no de Souza Lima, presidente del Comité de Control Terapéutico de la Asociación Internacional contra la Lepra. Ambos especialistas están visitando los hospitales Wellcome, de Gran Bretaña, en los que se efectúan trabajos de investigación con las drogas de sulfato, descubiertas en 1937 por un grupo de hombres de ciencia británicos.

Hace unos días los doctores de Souza y Mauri asistieron a una conferencia de prensa conjunta con personalidades británicas vastamente conocidas en la lucha contra la lepra, como el doctor J. H. W. Wells, uno de los principales descubridores de sulfato, una de las más importantes drogas de sulfato—y el doctor J. H. W. Wells, director de la Asociación Internacional contra la lepra.

El descubridor de la sulfato. El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

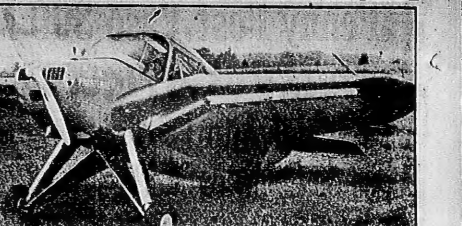
El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.

El doctor Souza Lima, cuyo labor goza de reputación en los círculos médicos de la América Latina, expresó su agradecimiento a la Fundación Wellcome por haberlo invitado a visitar Gran Bretaña y se refirió a la brillante investigación en los hospitales de sulfato realizada por los hombres de ciencia británicos. Actualmente se están realizando esfuerzos para fabricar en el Brasil sulfato y otras drogas.



LA FOTO muestra el "purgante" que produce el efecto de purgación en las personas que padecen de lepra. El "purgante" es un medicamento que se toma en forma de pastillas y que produce el efecto de purgación en las personas que padecen de lepra.

CASOS DE LEPROSIA

MARAVILLAS DE UNA APILADORA

DESDE la gran labor realizada, queda mucho por hacer en el tratamiento de la lepra. Los especialistas en esta enfermedad, que se repiten de los daños causados por la guerra, por lo tanto, se han dedicado a la investigación de nuevas técnicas para acelerar la curación de la lepra. Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra. La electricidad se aplica a la lepra en forma de pilas de lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra. La electricidad se aplica a la lepra en forma de pilas de lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra. La electricidad se aplica a la lepra en forma de pilas de lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra. La electricidad se aplica a la lepra en forma de pilas de lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra. La electricidad se aplica a la lepra en forma de pilas de lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra. La electricidad se aplica a la lepra en forma de pilas de lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra. La electricidad se aplica a la lepra en forma de pilas de lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra. La electricidad se aplica a la lepra en forma de pilas de lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra. La electricidad se aplica a la lepra en forma de pilas de lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra. La electricidad se aplica a la lepra en forma de pilas de lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra. La electricidad se aplica a la lepra en forma de pilas de lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra. La electricidad se aplica a la lepra en forma de pilas de lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra. La electricidad se aplica a la lepra en forma de pilas de lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra. La electricidad se aplica a la lepra en forma de pilas de lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra. La electricidad se aplica a la lepra en forma de pilas de lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra. La electricidad se aplica a la lepra en forma de pilas de lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

Una de las más importantes es la aplicación de la electricidad a la lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra. La electricidad se aplica a la lepra en forma de pilas de lepra, que se realiza en forma de pilas de lepra.

